# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

: 04179515

PUBLICATION DATE

26-06-92

APPLICATION DATE

: 14-11-90

APPLICATION NUMBER

: 02307979

APPLICANT : NITTO BOSEKI CO LTD;

INVENTOR: KOISHIZAWA YOSHITADA;

INT.CL.

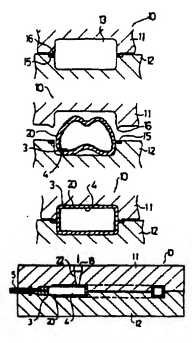
: B29C 39/02 B29C 39/22 B29C 67/14 //

B29K105:08

TITLE

: MOLDING METHOD OF

FIBER-REINFORCED PLASTIC



ABSTRACT: PURPOSE: To manufacture a thin wall-thickness light-weight fiber-reinforced plastic molded form having high fiber content by using a mandrel composed of a plastic film and having hollow structure, setting the mandrel and a fiber layer for reinforcement into an outer die and working fluid pressure to the mandrel.

> CONSTITUTION: A mandrel is swollen to a specified shape, and given shape retention, and a braided sleeve consisting of fibers for reinforcement, a tape, cloth, etc., are laminated around the mandrel, thus forming a fiber layer 20 for reinforcement. The fiber layer 20 for reinforcement and the mandrel 3 are deformed, the fiber layer 20 for reinforcement is arranged in a shape that it is not held between the mating surfaces of a top force 11 and a bottom force 12 when the top force 11 is closed, and the top force 11 is closed and the molds are clamped. Fluid pressure is worked to the mandrel 3 again and the mandrel 3 is expanded, the deformation of the mandrel 3 and the fiber layer 20 for reinforcement is corrected, and the mandrel 3 is deformed so as to be formed in a shape along the inner surface of an outer die 10 while forming a proper clearance to the inner surface of the outer die. A molding resin as a liquid resin 22 such as an epoxy resin, a cold-setting type unsaturated polyester resin is injected into an air gap between the outer die 10 and the mandrel 3 from a resin filler hole 18, and unified with the fiber layer 20 for reinforcement and cured.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

#### 平4-179515 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(9) Int. Cl. 3 39/02 B 29 C 39/22 67/14

// B 29 K 105:08

識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成4年(1992)6月26日

6639-4F 6639-4F 6639-4F J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

繊維強化プラスチツクの成型方法 図発明の名称

> 顧 平2-307979 ②特

22出 頭 平2(1990)11月14日

何発 明 者 昭 彦

油奈川県相模原市相模大野4-5-2

⑫発 明 者 佐 謹 史 子

神奈川県鎌倉市稲村が崎3-13-35

善忠 小 石 沢 ⑫発 明 者 日東紡績株式会社 東京都八王子市西寺方町297-11 福島県福島市郷野日字東1番地

弁理士 乗松 恭三 の代 理 人

### 1. 発明の名称

⑪出 頭 人

繊維強化プラスチックの成形方法

### 2.特許請求の範囲

(1) 外型とブラスチックフィルムで形成された中空構 造の芯型との間に補強用繊維層を配置し、前記芯型内 に液体圧を作用させて線芯型の変形を修正し、次いで 前紀外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を硬化さ せて成型体を形成し、その後、外型を除去し、中空の 芯型を成型体中に放置したまま製品とすることを特徴 とする繊維強化プラスチックの成型方法。

(2) プラスチックフィルムで形成された中空構造の芯 型の周囲に補強用維維層を取付け、その補強用維維層 を有する芯型を、外型内の所定位置にセットし、協芯 型内に彼体圧を作用させて芯型の変形を修正し、次い で外型と芯型の間に樹脂を注入し、樹脂を硬化させて 成型体を形成し、その後、外型を験去し、中空の芯型 を成型体中に放置したまま製品とすることを特徴とす る繊維強化プラスチックの成型方法。

(3) 請求項1又は2記题の機能強化プラスチックの成

型方法において、前記芯型を伸びやすいプラスチック フィルムで構成し、外型と芯型間に樹脂を注入した後、 雄芯型に樹脂注入時よりも高い液体圧を作用させ、そ の状盤で樹脂を硬化させることを特徴とする繊維強化 プラスチックの成型方法。

### - 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ガラス繊維、炭素繊維などの繊維により 強化したプラスチック製品を成型する方法に関し、特 に外型と芯型を用いて中空構造の繊維性化プラスチッ ク製品を成型する方法に関する。

(従来の技術)

複数の型を用いて製品の厚さを規制する成型方法に は、プリフェームマッチドダイ法、コールドプレス法、 レジンインジェクション法。シートモールディング法 などがある。

本発明はこのうち、減型温度、減型圧力が係くても 良いコールドプレス法、レジンインジェクション法に 特に通した成型方法である。以下の説明では本発明を レジンインジェクション法に例をとって説明するが.

その通用は成型法の名称により戻められるべきもので はなく、成型条件が明確書記載の条件を満たせば他の 成型法にも通用可能であることは言うまでもない。

レジンインジェクション法は繊維強化プラスチック (以下、FRPという)製品の成型方法の一種で、その特徴は、保温性の優れた樹脂型を用い、樹脂の反応禁を利用し、低圧で成型することにあり、設備が他の機械成型に比較して安価であるので、多品種少量吸いは中量生産の大型FRP成型品やインサートのある成型品の製造に通している。

その成型法の概要は、まず雄型(芯型)と雌型(外型)の間の空隙の所定の位置に補強用繊維からなるクロス、マット、ブリフェームなどを置き、型を開め、エポキシ樹脂、常温硬化不飽和ポリエステル樹脂等の液状樹脂を樹脂注入口から注入し、塩樹脂が硬化した後、型から取り出し製品とするものである。

このように成型するのであるが、進型の設型の困難なもの、例えば配管用管維手、環状パイプなどを製造する時は、柔軟性の無いFRPの進型を使ってこれらの中空製品を作ることは困難であり、その解決策とし

FRP着の肉厚を薄くし、繊維含有率をあげることに より強度をだし、構造物全体を軽くすることが行われ るようになってきたが、このためには、芯型と外型と の間の空隙の厚さを薄くし、しかもそこに入れなくて はならない補強用繊維の量を多くしなければならず。 その結果、外型と芯型との間に補強用繊維層を取付け る作業が極めて困難となった。すなわち、第12回に 示すように、芯型30の周囲に補強用補雑層31を取 付け、それを外型の下型32内に入れ、次いで上型3 3 そかぶせるが、その際、補強用補鍵層 3 1 は芯型 3 0 外間に取付けただけの状態では繁傷り、外型と芯型 との間離よりも厚くなっているので、上型33を閉じ る際に補強用繊維が上型33と下型32との合わせ面 に挟まれやすくなり、それを防ぐには芯型上に繊維を 密着して取付けなくてはならず、その作業が大変手間 のかかるものとなっていた。しかも、注意して型論的 を行っても、依然として上型33と下型32との合わ せ面に補強用繊維が挟み込まれてしまい。その部分は 成型体のパリとなるので脱型後切断除去するため、補 強用繊維が切断され、補強効果が低下する。また、型 て種々の方法が考えられている。

発泡便費ウレタン樹脂の芯型を用いた場合、軽く、 便いので補種用の繊維材料をその回りに固定する作業 が素であり、また、芯型を成型体中に残したままで良いので芯型を取り除く必要がなく、作業性が良い等の 利点がある。

ところが、この方法には次のような問題があった。 すなわち、近年、高強度の補強維護が数多く開発され、

の中に占める繊維の体積量が大きいので、型内に注入 される樹脂の流動抵抗が大きくなり、まんべんなく行 き渡り難いという問題も発生した。

また、発泡硬質ウレタン樹脂による芯型を作るための型が必要であること、発泡が発熱反応によるので内部の力が機智しており、時間の経過につれてフェームは収縮し、寸法特度にばらつきが起こり、登みにより型が変形するので大型なもの、長いもの、複雑な形状をしている物を作るとき問題となること、発泡硬質ウレタン樹脂の原料が高価であるという以前からの欠点も解決されていない。

 形させておいても、手を難して上型を閉じる際には元の形状に戻ってしまい、第12回で説明したように、補強用繊維が外型の合わせ面よりはみ出し易く、やはり発泡硬質ケレタン樹脂の芯型を用いた場合と同様に芯型及び補強用繊維層を外型にセットする作業が国難であるという問題があった。

## (発明が解決しようとする課題)

本発明はかかる従来の問題点に鑑みてなされたもので、繊維強化プラスチック製品の部材の厚さを外型と 芯型によって規制する成型方法において、発泡便費ウ レタン樹脂の芯型や中空弾性体の芯型を用いないで、 経済的にかつ効率的に、肉厚の薄い軽量な且つ繊維含 有本の高い繊維強化プラスチック成型体を作ることの 可能な成型方法を提供することを目的とする。

### (課題を解決するための手段)

本発明は、外型とプラスチックフィルムで形成された中空構造の芯型との間に補強用端減層を配置し、削記芯型内に流体圧を作用させて接芯型の変形を修正し、次いで前記外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を硬化させて成型体を形成し、その後、外型を除去し、

強用繊維が外型の合わせ面にはさみ付けられることもない。かくして、芯型及び補強用繊維層の外型に対するセット作業が極めて容易となる。

志型及び補強用職業層を外型内にセットした後、そう の志型に液体圧を作用させることにより、 志型とが を立立となる。この後、樹脂の注入、硬化を行うことにより、所望形状の繊維性化樹脂成型体が形成される。 とにより、所望形状の繊維性化樹脂成型体が形成される。 志型はこの成型体内にそのまま残す。 このため、 除去作業が不要であり、成型工程を開き化できる。また、その志型はブラステックフィルム製であるででまた。 にならない。

以上の成型方法における補強用繊維層の取付方法として、まず芯型の問題に補物用繊維層を取付け、次いでそれを外型内にセットする方法を用いると、補物用繊維として連続繊維材を使用することが可能であり、補強効果の高いFRP製品を得ることができる。

樹脂の注入時及び硬化時において、 芯型内には圧力 を作用させてもさせなくてもよいが、 その圧力を作用 中空の芯型を成型体中に放置したまま製品とすること を特徴とする端鍵強化プラスチックの成型方法を要旨 とする。

ここで、外型と芯型との間に補強用繊維層を配置するには、まず芯型の間間に補強用維維層を取付け、その後、その補強用繊維層を取付けた芯型を外型内にセットすることが好ましい。

また、前記芯型を伸びやすいプラスチックフィルムで構成し、外型と芯型間に樹脂を圧入した後、存芯型に樹脂往入時よりも高い成体圧を作用させ、その状態で樹脂を硬化させることが好ましい。

### (作用)

本発明は上記したように、アラスチックフィルムからなる中空構造の芯型を使用するので、芯型を容易に変形させることができ且つ変形させた後、力を抜いても変形した状態に保つことができる。このため、この芯型及びその外側に位置する補強用繊維層を外型内に取付ける際には、芯型を変形させることに容易に外型内に取付けることができ、また、外型を閉じる際に補

させると芯型の大きさを変えることができる。 そこで、 樹脂注入時には芯型内の圧力を低く吸いは無しとして おくと、樹脂注入が容易となり空隙のすみずみにまで 行き減らせることができ、注入後芯型の圧力を高める と外型と芯型の間隙を小さくでき、肉厚の調い、繊維 含有率の高い軽量なFRP製品を得ることができる。 その間、芯型として伸び中すいフィルムを用いると、 芯型内の圧力増加に応じて芯型を確実に影響させることができ、好ましい。

### (宝路例)

以下、第10回、第11回に示す形状の成型体を本発明方法によって成型する場合を例にとって、本発明 を更に詳細に説明する。

第10回。第11回に示す成型体1は、例えばハンドルとして使用されるもので、全体がほぼ一定の肉厚となった中空精造の繊維強化樹脂成型体であり、内面にプラスチックフィルム4を有している。

第1回はこの成型品1の成型に使用する芯型3を示す概略斜接回。第2回はその『-『矢視新面図である。 この芯型3はプラスチックフィルム4で形成された中 芯型3を形成する袋状物を作成するに際し、プラス チックフィルムの接合には、無数者、接着剤による接 着等公知の接合技術を利用できるが、無数者が簡便で 且つ確実な接合が可能であるので、好ましい。無数者 には、公知の例えば高周波数着機、ヒートシール用器 具、アラスチックフィルム製造機など過当なものを使用できる。なお、芯型3の形状は第1回に示すものに限らず、第3回に示すように変形可能である。第3回の芯型3は、過当な位置に切れ目6を形成している以外は第1回のものと同様である。

志型に使用するプラスチックフィルムの材質は、熱 融着可能なものが好ましく、例えば、ポリエチレン、 ポリエステル、ポリアミド、塩ピなどのフィルムを用 いることが好ましい。

フィルムの厚さは次のように定められる。すなわち、 外型内にセットする際に容易に変形させることができ るが、内部に空気等を入れて彫らませた時には元の形 状に戻ったり、外型の内面に沿った形状に変形でき、 しかも、成型作業に耐え液体もれを起こさないような 強度を育するように定められ、具体的には、フィルム の材質によっても異なるが、過常、10μm~75μ m程度に定められる。

フィルムもは 2 軸延伸フィルム等の伸びにくい材料 を用いてもよいが、無延伸フィルム、 1 軸延伸フィル ムなどの伸びやすいものを用いることが好ましい。こ

のような伸びやすいフィルムを用いた芯型は、内部に高い液体圧を作用させることにより、芯型の外形を容易に且つ均一に大きくでき、このため外型と芯型との間に樹脂を注入した後、芯型の外形を大きくすることにより、外型との間の間酸を薄くし、肉厚の薄い、繊維含有率の高い成型体を得ることが可能となる。また、その服1軸延伸フィルムを用いると、伸び方向を特定できるので、伸びの必要な方向のみを伸びさせることができ好ましい。

液体供給口 5 は、フィルム 4 で形成された受状物の口に挿入される矩形部とそれに接続された音状部からなっており、その矩形部の外間にフィルム 4 が液体温れのないように、針金、糸、接着など公知の方法により接続されている。

第4図は成型品1の製造に使用する外型10を示す 概略新面図、第5図はその外型10を構成する下型の 平面図、第6図は第4図のVI-VI矢視新面図である。 この外型10としては、公知のレジンインジェクショ ン用のものを使用でき、この例では上型11と下型1 2とからなる二つ割構造のものが使用されている。な お、本発明に使用する外型は必ずしも二つ割構造に限 るものではなく、成型品の形状に応じて過度変更可能 である。

上型11には樹脂注入口18が形成されている。樹脂注入口18は1個に握らず複数値設けても良いし、また、上型11に設ける場合に関らず、下型12に設ける場合に関うず、下型12に設けたり、双方に設けるようにしてもよい。外型10に

は必要に応じ、最当な場所に空気排出口 (図示せず) が形成され、また、夏加熱用のヒーター (図示せず) も内護されている。

次に、以上に述べた芯型3及び外型10を用いた本 発明方法による成型方法を説明する。

まず、その前者の方法を製明する。 芯型 3 内に液体 供給口 5 から空気等の液体を入れ、液体圧を作用させ

用機能層 2 0 及び芯型 3 を変形させて、上型 1 1 を研じる際に補強用機に着 2 0 が上型 1 1 と下型 1 2 との合わせ面の間にはさみ込まれないような形に整え、その後、上型 1 1 を研じて型締めする。これにより、補物用機能を上型 1 1 と下型 1 2 との合わせ面にはより、は多込むことなく、芯型 3 及び補強用機能層 2 0 を外型 1 0 内にセットできる。なお、型の影状により、このような操作が必要ない場合には、補効用機能層を取付けた芯型を外型のキャビティに入れ、そのまま型締めすればよい。

外型19と志型3との間に複雑用機能写を配置する 別の方法では、まず下型1.2に複雑用機能理を形成す る補信用機能材を単独吸いは組み合わせて配置し、そ の上に芯型3を配き、その芯型3に液体圧を作用させ て所定の形状に膨らませた後、その周囲に補信用機能 ける取付け、次いで芯型3の液体圧を除去し、第7回 に示すように変形させて上型1.1を研じ、型線めする。 これにより、補性用機能を上型1.1と下型1.2との合 わせ面にはさみ込むことなく、芯型3及び補性用機能 用2.0を外型1.0内にセットできる。 て志型3を駆らませる。これにより、ブラスチックフィルム4によって形成されている志型3が、成体圧を作用させない状態では例えば偏平な形状であっても、所定形状に膨らみ、且つその形状を保つ保形性が与えられる。なお、志型3が強度の大きいブラスチックフィルムで形成され、液体圧を作用させない状態でも志型として必要な形状を保っている場合には、液体圧を作用させる必要はない。

志型3を所定形状に割らませ、保形性を与えた後、その間面に補強用繊維からなる通過スリーブ、テーブ、 布などを設計に従って機器し、補強用繊維層を形成し、 必要であれば糸などによって患き締め、取いは接着所などによって低止めする。なお、補強用繊維層の形成 に通過スリーブを用いる場合には、その通過スリーブ を志型の一端から差し込むよびができるよう、第3 面に示す切れ着6を値えた芯型3を用いる。

次に、第7回に示すように、同梱に補強用繊維用 2 0を取付けた芯型 3 を下型 1 2 のキャビティ 1 3 内に 人れ、芯型 3 に作用させていた液体圧を除去し、補強

外型10を型締めした後、再び志型3に液体圧を作用させて第8回に示すように芝型3を影らませ、芯型3及び補金用機維用20の変形を修正し、からた形型3を外型10の内面に通常な関係を開けて沿った形型3の内面に通常な関係を開けるの形で、芯型3と外型10内面との関節は入口18から成型製造いて、第9回において、機器建て企業の機器22を、外型10と芯型3との関の空間には入し、補金用機維用20と一体化し便化をせる。

この樹脂性人及び硬化時、芯型3内には常時液体圧を作用させた状態としてもよいし、収いは液体供給口5を研じて内部に液体を對人した状態としてもよいし、更には、芯型3が独皮を持っている場合には液体圧を解除した状態としてもよい。芯型3内に液体圧を作用させる場合。その圧力は樹脂性人時及び硬化時を過して常時一定でもよいが、樹脂性人時には芯型3内の圧力を低くする小吸いは無しとし、樹脂性人充了液、芯

型3内の圧力を高めることが好ましい。問題注入時に 芯型3内の圧力を振くするか良いは無しとすると、外 型10と芯型3の間が広くなり樹脂の往人が容易とな り、樹露の行き渡らないところができにくい。また。 樹露往入後、芯型3内の圧力を高めると、芯型3の外 形が大きくなり、外型10と芯型3との間隙が小さく なる。このため、一旦この間隙に注入された樹脂が押 し出され、成型体の厚みが薄くなり、樹脂成型体中の 繊維含有率が増加して軽くて強いFRPを得ることが できる。この際、芯型3を構成するフィルムもとして、 1 軸延伸フィルム等の伸びやすいものを使用すると. 芯型 3 内の圧力増加による外形の増大が顕著に且つ均 一に生じるので、好ましい。芯型3に加える圧力とし ては、通常 0.1~ 1 kg / cd 程度が使用されるが、外型 10を補償するか収いは金型等の開性の大きいものを 用いると、圧力を更に上げることができ、更に収型体 の実際を聞くして、繊維含有率を増加させることがで

外型 1 0 内に住入する樹脂の圧力は、芯型 3 内の圧力、芯型 3 の物度、樹脂の粘度などを考慮し、型内の

3 は、成型品1の外形と関等の形状、寸法のものである。また、この外型10の上型11、下型12は共に型加熱用のヒータを内職しており、型の衰弱温度は求力ともに45度に調節されている。

芯型 3 はプラステックフィルム4によって検索されるが、そのフィルム4 としては、厚み31.75 mmの一体操作ポリアミドフィルム (産品名 CAPRAN BR-20、5111ef Chemical Corp、製)を滑い。その延伸方向が中重部分の長手方向になるように配置した。芯型 3 の外部寸法は、この芯型 3 モフィルム 4 がほとんど作びない鑑度に割らませて外型 1 0 のキャピティ13 内に入れたとき、外型との間に3 mの間能が生じるように設定した。

この恋型3に0.2 tr/cdの空気圧を作用させて割らませ、その周囲に炭素繊維循鎖スリーブを6 層根層した。その炭素繊維循鎖スリーブの仕様は次の通りである。・・

南品名 トレカプレード T - 6 9 6 2 (京レ鈴狐)

4.0 無幅の時の余角度: 1.0度

空隙の隅々にまで樹脂が行き渡るように設定されるが、 通常 0.5 ~ 1.5 智/ al程度とすることが多い。

外型10と芯型3との間に組設を往入し硬化させた 後、外型10を外して成型品を取り出す。その成型には、芯型3のフィルム4が内部に接着した状態で 残っているが、そのフィルム4は極めて軽量であり、 製品重量に対して微小量であるので、液体供給口5の 部分のみを切断して除去し、フィルム4は取り除かず にそのまま残しておく。以上のようにして第10回に 示す形状の成型品1が製造される。

上記の操作において、 芯型 3 内に供給する液体としては、 空気、水、オイル等などがあり、必要に応じ温度調節したものを用いるが、 圧縮空気が取り扱いに使利である。

次に、本発明の具体的な実施例を説明する。 文集例 1

第10回に示す成型品1 (寸法A=25m, B=60m, C=150m, D=80m) を製造すべく、第3回に示す形状の芯型3及び第4回、第5回に示す外型10を準備した。外型10に形成したキャビティ1

重さ : 400 g / l 0 m 使用余 : T 300 - 6000

打ち込み本数 : 9 6 本 繊維集度本数 : 3 0 0 本

次に、炭素繊維振振スリーブを取付けた芯型3を、内部の空気圧を解散した後、下型12のキャビティ13内に入れ、その炭素繊維振振スリーブが上型11とで数12との合わせ器の間にはざみ込まれないようにするため、中や内側に入り込むように変形させ(第7回参照)、その後、上型11を新じ、型締めした。 ご型3を外型10にセットするのに要する時間は約1分であり、かつ上型11と下型12との合わせ器に補金用維護がはさみ込まれることは無かった。

その後、芯型3に再び空気圧を作用させ、内部の圧力を0.3kg/cdに保ちながら、樹脂注入口1.8から、1.0kg/cdの圧力でエポキシ樹脂(油化シェルエポキシ社製、エピコート802)を注入し、その状態で樹脂を硬化させた。硬化後、その成型品を外型1.0から取り出し、液体供給口5.を切断除去し、第1.0回の成型品1.4得た。

その成型品しの肉厚、繊維含有率を測定した結果を 第1表に示す。

上記と開機の成型操作を、樹脂注人及び硬化時の芯型3内の圧力のみを 0.4、0.6 kg/cdに代えて行い、成型品を得た。この成型品の肉厚、繊維含有率を測定した結果も第1変に示す。

第1度より明らかなように、芯型3内の圧力を上げることにより、成型品の肉厚を薄くし、繊維含有率を 高めることができた。

#### 宝路保2

実施例1と同様にして、皮素繊維細値スリーブを取付けた芯型3を外型10内にセットした。次いで、芯型3に0.3を外型10内にセットした。次いで、芯型3に0.3を外回空気圧を作用させた状態で、樹脂性入口18から、1.0を/cdの圧力でエポキン樹脂(液化シェルエポキン社製、エピコート802)を計算所要量より多めに注入し、その後、芯型3の内部圧力を0.6を12に上げ、その状態で樹脂を硬化させ、成型品を得た。この成型品の肉厚、繊維含有率を測定した結果も第1表に示す。

実施例2でも、実施例1において 0.6 ほ/回の圧力。

品を得た。その成型品の肉厚と繊維含有率を第1妻に 示す。

比較例で得た成型品では、上型11と下型12との合わせ間に挟まっていた場強用の繊維がパリとなって 残るので、製品とする際これを切断するが、パリの切断によって複独用繊維が切断されてしまい。この部分の複独効果が係下するという欠点が生じた。

**a**. 1

	お型内圧力 (足/d)	(二)	建筑会有率 (另)
<b>实施例</b> 1	0.3 0.4 0.6	4 3 2	3 6 4 3 5 3
实施例 2	0. 6	2	5 3
比较例		3	4 3

### (発明の効果)

本発明はプラスチックフィルムによって芯型を作ったので、特公昭 5 4 - 2 0 4 8 号公籍に示したようなゴム状発性体からなる芯型のような復元性がなく、内部に圧力をかけない時には容易に変形しかつ変形した状態に保てるので、芯型 周囲の補強用継載層を、外

で成型したものと無じ肉厚、繊維含有率の模型品を得ることができた。しかも、実施例 2 では実施例 1 における最初から 0.6 ほど cd の圧力をかけた場合に比べて 出路の住人時間が短く、影路 まわりが良いという利点が得られた。

### 比較例

発泡便宜ウレタン樹脂で芯型を作った。この時の間に 型の寸法としては、外型10に入れた時外型との間に 3 mのクリアランスが生じるように定めた。この芯型 の表面に実施例1と間じトレカブレードを6枚重ねて 取付けた。この時、そのトレカプレードによる値に石 の原さはそのままの状態では4~5 mmとなっているの で、これを手で押えながら、下型11のキャピティー 3 内に入れ、更に、それを押えながら上型12をかに せた。この進作は極めて関側であるので、セットに サ間(約1時間)かかった。しかも、上型11と下型 1 2 との合わせ間に補強用の機能がはさみ込まれていた。

次に、実施例1と同じエポキシ樹脂を同じ条件で注 人し、内部に発地観賞カレタン樹脂を埋め込んだ成型

型を構成する複数の割り型(例えば上型と下型)の合わせ目に使み込むことがないように小さく整形することができ、外型と複数用機維度と芯型とのセットが簡単となり、かつ機能用機能を外型の合わせ値隔にはさみ込むということがない。また、芯型を模型体からなり、する必要がないので、硬化数の製型作業が簡単となり、しかも、ゴム状態性体からなる芯型を用いた必要とには厚いゴム芯型を取り出すために大きい口を必要とするが本発明ではこの必要がなく、液体供給口は極めて小さいもの(例えば直径1~2=程度)で良いので、独皮的に欠難の少ない製品とすることができる。

更に、本発明は保影性を調節できるプラステックフィルムの芯型を使用するので、発泡を買りレタン樹脂の芯型とは異なり、外形を変形させて外型に入り易いように整形でき、型へのセット時間がかからず、また、補強用繊維が外型の合わせ目に挟まりにくい。

また、芯型内部の圧力を変えることにより、芯型の 外形を調整できるので、複製注人後に、芯型内部の圧 力を高めることにより、芯型と外型との間の間隙を小 さくし、その部分 住入機器を追い出すことができ、

### 特期平4-179515 (含)

肉厚の強い、繊維含有率の高い、軽量、高強度の収型 品を得ることができる。

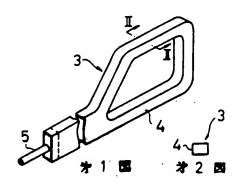
本発明の芯型はアラスチックフィルムを使用し、芯型成型に型 使用しないので、芯型の形状の変更が容易であり、経済的にも有利である。

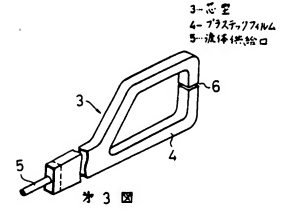
# 4.図面の簡単な説明

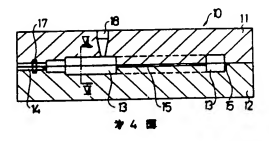
内に収容する状態を示す表端新面図である。

1 … 成型体、3 …芯型、4 … プラステックフィルム、5 …液体供 ロ、10 …外型、11 …上型、12 … 下型、13 …キャピティ、14 …回み、15 …ゴム状弾性体、16 …突起、17 …ゴム状弾性体、18 …樹脂注入口、20 …補強用補軽層、22 …樹脂。

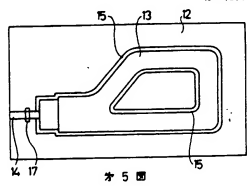
代理人 井理士 兼 松 卷 三







10--- 外型 11--- 上型 12-- 下型 13-- ヤビディ



# 特閒平4-179515(9)

